⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

◎公開特許公報(A) 平2-24848

®Int.Cl.5

る出

願 人

識別記号

キャノン株式会社

庁内整理番号

@公開 平成2年(1990)1月26日

G 11 B 7/26 B 29 C 43/18 # B 29 K 101:10 B 29 L 17:00 8120-5D 7639-4F

4F

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全5頁)

60発明の名称 光記録媒体用基板の製造方法

②特 顧 昭63-173815

@出 顯 昭63(1988)7月14日

加発明者 神 尾

(要

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会社内

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

邓代理人 弁理士 渡辺 徳廣

明 油 台

1. 発明の名称

光記録媒体用基板の製造方法

2. 特許請求の範囲

(1) 四凸パターンを有するスタンパー型の型面と基板の表面に光硬化性樹脂の液滴を置き、内液 漢どうしが接触するようにスタンパー型と基板を 重ね合せ、加圧して液滴を点接触状態を経て面状 に拡げて密着させた後、加圧した状態で紫外線を 照射して光硬化性樹脂を硬化せしめることを特徴 とする光記録媒体用基板の製造方法。

(2) 透光性基板を介して拡板を加圧する請求項 1 記載の光記録媒体用焦板の製造方法。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、光学的に情報の記録・再生を行なう 光記録媒体に用いられる悲版の製造方法に関する ものである。

[従来の技術]

この光カードをはじめとする光情報記録性体体は、一般にレーザー光を用いて情報記録担体との一部を理して対象化を生じた対象で変化を生じた対象となって、の場合に対象によって情報を記録し、再きされている。この場合、記録層は情報の意味を入るである。のののできないののでは、「古いたが、のできる。いわゆる。DRAM(ダインクト・リード・アフター・ライト:Direct read after write) 媒体であり、高密度記録が可能で

あり、追加の書き込みも可能である事から記録媒 体として有効である。

記録媒体としては、金属材料および有機色素系材料があるが、取扱い品をおよびコストの安さ 等から有機色素系材料が一般的に用いられている。

第2図は従来の光カード媒体の検式的低面図である。何図において、1は透明樹脂基板、2は光記録器、3は接着器、4は保護基板、5はトラック講認である。何第2図において、情報の記録を進せ、透明樹脂基板1およびトラック講認5を通して光学的に書き込みと読み出しを行う。そして、トラック講録5の数額な凹凸を利用して・サー光の位相差によりトラッキングを行なう。

この方式では、トラック調の凹凸が情報の記録・再生の案内役を果す為、レーザービームのトラック制御精度が向上し、講無しの基板を用いる方式よりも高速アクセスが可能となる。また、トラック調の他、トラック調のアドレス、スタートピット。ストップピット。クロック信号、エラー

打正信号等のプレフォーマットを基板表面に形成 しておくあも行なわれている。

これらの方法のうち、スタンパー型を熱転写する方法では、設備コストが高く、また成形時間が 尽くかかるために生産性が良くないという欠点が あった。

これに対して、2 Pプロセスは設備コストが低く、短期間で成形することができ、生産性に優れている点からトラック講やプレフォーマットを基板に形成する方法として最適である。

[発明が解決しようとする理解]

しかしながら、この2Pプロセスにも以下に記す様な問題点がある。

①スタンパー型又は透明樹脂基板のいずれか一方に光硬化性樹脂の液糖を摘下して硬化するために気泡が入り易く、この気泡がトラックはやプレフォーマットが形成される層の欠陥となり光カードのトラックはずれをひきおこす原因となる。

②透明樹脂基板の厚さが薄く、例えば通常2 mm以 下の厚さであるために、光硬化性樹脂を硬化する数に基板がうねる。

②光硬化性樹脂からなるトラック講やプレフォーマットが形成された層の厚みが不均一である。
等の欠点があった。

本発明は、上記の様な従来の光学的情報記録媒体の基板の製造に於けるトラック調やブレフェーマットの形成に用いられる2Pプロセスの問題点を克服するためになされたものであり、トラック調やブレフォーマットの形成の数に他の発生がな

く、また拡板のうねりがなく、しかもトラック講 やプレフォーマットが形成された層が均一な光記 緑螺体用拡板の製造方法を提供することを目的と するものである。

[課題を解決するための手段]

即ち、木発明は、凹凸パターンを有するスタンパー型の型面と基板の裏面に光硬化性樹脂の液満を置き、 円 被装どうしが 接触する ように スタンパー型と基板を重ね合せ、加圧して 液滴を点接 無状態を経て 循状に 拡げて 密着させた 狭、加圧した 状態で 紫外線を照射して 光硬化性 樹脂を 硬化 せしめることを特徴とする 光記録媒体 用基板の製造方法である。

以下、図面に基づいて太発明を詳細に説明す

第1図(a) ~(c) は木発明の光記録媒体用芸板の製造方法の一例を示す概略工程図である。 何図において、 1 は透明樹脂基板、 8 は光硬化性樹脂、 7 はスタンパー型、 9 は紫外線、 6 は透光性基板、10は作製されたトラック課付き光カード基

板である。

本発明の光記録性作用基板の製造方法は、透明 樹脂基板1上へトラック講やプレフォーマット等 のパターンを形成する方法であるが、まず、第1 図(a) に示す様に、光硬化性側脂8の被額を透明 樹脂基板1の表面及び凹凸パターンを有するスタ ンパー型7の型面上に額下して置く。そして、光 硬化性側脂8の四級部どうしが接触するようにスタ タンパー型7と透明樹脂基板1を重ね合せ、加圧 して透明樹脂基板1及びスタンパー型7を徐々に 近接させ、被額を点接触状態を経て面状に拡げて 密着させる。

次いで、第1図(b) に示す様に、透光性蓝板6を介して透明樹脂蓝板1を加圧しながら、紫外線9を照射して前記光硬化性樹脂8を硬化させる。 紫外線9はスタンパー型7が不透明な場合には透明樹脂基板1個から照射し、またはスタンパー型7が透明な場合にはスタンパー型7個から照射することができる。

次に、第1図(C) に示す様に、光硬化性樹脂.8

が硬化した後スタンパー型7を取り除くと、スタンパー型の凹凸パターンが転写されたトラック操付き光カード基板10で形成されたトラック操の深さ、知、指弦、ピッチ間隔等はスタンパー型7の操をも皮よく仕上げておくことにより任意の形状をもつトラック操付き光カード基板10を上記に示す循便な方法で作成することができる。

本免明において、透明樹脂基板の裏面及びスタンパー型の豊面上に満下して置く光硬化性樹脂の被調の数は 1 満以上あればよく、また液滴の合計量は透明樹脂基板上へトラック調やプレフォーマット等のパターンを形成するに必要な量だけあればよく、基板の大きさにより異なるが、例えば 0.81~1.0 atが行ましい。

木発明に用いられる透明樹脂基板1としては、 光化学的な記録・再生において不都合の少ないも のが好ましく、平滑性が高く、記録・再生に使用 するレーザー光の透過率が高く、複屈折の小さい

材料である事が望ましい。通常、ブラスチック板やフィルムが用いられ、例えばアクリル樹脂、ポリカーボネート系樹脂、ピニル系樹脂、ポリスチレン系樹脂、ポリイミド系樹脂、ポリアセタール系樹脂が用いられ、特にレーザー光透過率が良好で、かつ被屈折の少ないアクリル系樹脂、ポリカーボネート系樹脂が好ましい。また、透明樹脂 基板の浮さは通常0.3~0.5 mmの範囲の平滑な板が好ましい。

近光性基板 8 は透明樹脂基板を保護し、うねり 及びそり等の発生を防止するために用いられる が、平滑でかつ紫外線を透過する材料が舒適であ り、例えば BK7や石英ガラス等が用いられる。

リレート系樹脂等が挙げられる。

また、木発明に使用されるスタンパー型7は通常の凹凸パターンから成るスタンパー型であればよく、例えばガラス基板又は石英基板等の透光性基板にエッチング等によりトラック講やプレフォーマット等のパターンを形成したもの、または超板又は銅等の金属をエッチングしてトラック講やプレフォーマット等のパターンを形成したものが用いられる。

[作用]

また、木発明では近光性基板を介して基板を加 圧した状態で光硬化性機能を硬化させるため、基 板のうねりの発生がなく成型することができる。 【実施例】

以下、実施例を示し木発明をさらに具体的に説明する。

宝旅例 1

度 150 mm、 検 150 mm、 厚 さ 8・4 mmの ポリカーボネート 拡板 (パンライト 2 H、 音人化成制製) 上の中央部にエポキシアクリレート (30 X 0 8 2 スリーポンド社製) からなる光硬化性樹脂を 0.3 m を 演下した。

また、接 150 mm。 換 150 mm。 育さ 3 mmの組硬基板上にエッチングにより凹凸パターンを形成したスタンパー思上の中央部にエポキシアクリレート(30 X 0 8 2 スリーボンド社製)からなる光硬化性機能を 0.3 m 2 稿下した。

次に、前記スパンター型上にポリカーボネート 拡板を内被摘どうしが接触するように重ね合せ、 さらにポリカーボネート拡板上に探 150 mm, 模 150 mm、 尽さ20mmの石灰ガラス落板をのせ、プレス機で徐々に加圧後、200 kg/ cm² の圧力で加圧しながら石灰ガラス芸板を介してポリカーボネート 基板値より高圧水銀灯にて紫外線(照度140m/cm、距離10cm、時間18秒)を照射した。 次いで、石灰ガラス基板をとり除きポリカーボネート基板をスタンパー型から剝してトラック譲つき透明機励基板を製造した。

得られた透明樹脂基板は、気泡の製入が特無のためにトラック神やブレフォーマットが形成された器に欠陥がない基板であり、うねりやそりは無く、またトラック碑が形成された光硬化性樹脂層の質原は約10gmで均一であった。

実施例2

150 mm, 横 150 mm, 輝さ0.4 mmのポリカーボネート基板(パントライト251、 帝人化成時製)上の中央部にエポキシアクリレート(MRA201、三変レーヨン特製)からなる光硬化性機能を 0.3 m2 液下した。

また、姜150 mm。 横150 mm,厚さ 3 mmの石英ガ

ラス基板上にエッチングにより凹凸パターンを形成したスタンパー型上の中央部にエポキシアクリレート(HBA201、三菱レーヨン特製)からなる光硬化性樹脂を0.3 mg病下した。

次に、前記スパンター型上にポリカーボネート 拡を関被論どうしが接触するように重ね合せ、 さらにポリカーボネート基板上に接 150 mm。 厚さ 20mmの石 英ガラス 基板 をのせ、 ブルス はない なった かに かに かい ない の 大力 で かい の 大力 で かい の 大力 で の に かい で 、 石 英 ガラス 基板 を とり 除 がら スタンパー 型 像 より 高 圧 水 銀 灯に で を 照 がら スタンパー 型 から 到 した。 次 い で 、 石 英 ガラス 基板 を り 除 が ら スタンパー 型 から 到 して トラック 講 つき 透明 樹脂 基板 を 製造 した。

得られた透明樹脂基板は、気息の悪人が皆無の ためにトラック溝やプレフォーマットが形成され た層に欠陥がない基板であり、うねりやそりは無 く、またトラック溝が形成された光硬化性樹脂層 の製厚は約10μmで均一であった。

[発明の効果]

以上説明した様に、本発明によれば、スタンパー型と基板の円方に光硬化性機能の被摘を摘下し、点接触後に加圧しながら光硬化性機能を硬化させるために、他の混入がなくなり、トラック機やプレフォーマット等のパターンが欠陥なる形式であるためにATはずれ等のないトラック機つき光記録帳休用基板の製造が可能となる。

また、基板を平滑な透光性基板で加圧しながら 光硬化性機能を硬化させるために、基板のうねり やそり等の発生がなく、かつ光硬化性機能の膜厚 が均一になる。

4. 図面の簡単な説明

第1図(a) ~ (c) は木発明の光記録媒体用基板の製造方法の一例を示す概略工程図および第2図は従来の光カード媒体の模式的新面図である。

1 -- 透明褐脂基板

2 -- 光記録局

3 一块着局

4 -- 保護基板

5一トラック背部

6 -- 通光性蓝板

7一スタンパー型

8 --- 光硬化性树脂

9 -- 紫外線

10--光カード基板

特開平2-24848(5)

